



Fig. 1. — *Oxyanthus letouzeyanus* B. Sonké : A, rameau florifère ($\times 0,5$); B, domatie ($\times 12,5$); C, stipule ($\times 2,5$); D, sommet du bouton de la corolle, montrant la préfloraison ($\times 1,5$); E, pédicelle floral à bractéoles, ovaire et calice ($\times 6$); F, coupe transversale de l'ovaire ($\times 17$); G, vues adaxiale et abaxiale d'une étamine ($\times 4,5$); H, sommet du style ($\times 4,5$); I, rameau fructifère ($\times 0,5$); J, fruit ($\times 1$); K, graine ($\times 4,5$). D'après Michelson 893 (A, E, F, I-K), A. Léonard 1628 (B), Gutzwiller 1977 (C) & Lebrun 5135 (D, G, H).

2. Le genre *Oxyanthus* est surtout diversifié dans la forêt ombrophile de basse altitude, et sa radiation dans la forêt afromontagnarde est plutôt faible. Comme éléments afromontagnards, étaient jusqu'à présent seulement connus *O. ugandensis* Bridson (espèce submontagnarde en Uganda), *O. troupinii* Bridson (espèce montagnarde de l'Uganda, du Rwanda et du Burundi) et *O. lepidus* S. Moore [espèce (sub)montagnarde à large distribution en Afrique orientale].

REMERCIEMENTS : Je remercie le Prof. Dr. E. PETIT, Directeur du Jardin botanique national de Belgique, pour l'approbation de mon séjour et pour les facilités de travail octroyées dans son institut. Mes remerciements s'adressent également au Prof. Dr. E. ROBBRECHT pour l'intérêt porté à ce travail et en particulier pour la rédaction de la diagnose latine de l'espèce décrite. Je suis également reconnaissant envers Ir. P. BAMPS pour les conseils utiles qu'il m'a apportés.

BIBLIOGRAPHIE

- BAMPS, P., 1974. — Araliaceae. *Flore d'Afrique Centrale*, 30 p.
- LÉONARD, J., 1962. — Euphorbiaceae. *Flore du Congo et du Rwanda-Burundi* 8 (1) : 214 p.
- ROBBRECHT, E. & PUFF, C., 1986. — A survey of the Gardenieae and related tribe (Rubiaceae). *Bot. Jahrb. Syst.* 108 : 63-137.
- WHITE, F., 1986. — *La végétation de l'Afrique*. Mémoire accompagnant la carte de végétation de l'Afrique. UNESCO-AETFAT/UNSO (traduction française). ORSTOM-UNESCO, Paris, 384 p.

Additions et corrections à la « Flore analytique du Togo »

P. HIEPKO & H. SCHOLZ

Résumé : Des additions et corrections à la « Flore analytique du Togo » (1985) sont présentées. Quatre combinaisons nouvelles sont proposées : trois dans le genre *Urochloa* (Gramineae) et une dans le genre *Drimia* (Liliaceae).

Summary : Additions and corrections for the "Flore analytique du Togo" (1985) are listed. In this context four new combinations are proposed : three in *Urochloa* (Gramineae) and one in *Drimia* (Liliaceae).

Paul Hiepko et Hildemar Scholz, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Str. 6-8, D-1000 Berlin 33, R. F. Allemagne.

Depuis la publication de la « Flore analytique du Togo — Phanérogames » (éd. J. F. BRUNEL, P. HIEPKO & H. SCHOLZ, 1984, parue en juin 1985) le Musée Botanique de Berlin-Dahlem a reçu un nombre considérable d'échantillons d'herbier. Parmi eux se trouvait le matériel de quelques taxons nouveaux pour le Togo et en particulier pour ses différentes zones écologiques (I-V, cf. la carte géographique dans BRUNEL, HIEPKO & SCHOLZ, 1985 : 11). Ces données nouvelles sont présentées ici ; en outre, les résultats des études taxonomiques et nomenclaturales récentes sont pris en compte dans cette publication.

La séquence des taxons, les abréviations, etc., suivent celles de la « Flore analytique du Togo ». Tous les noms pour lesquels des additions ou corrections sont devenues nécessaires ont été inclus, y compris les déterminations incorrectes antérieures (marquées entre guillemets). Quelques combinaisons nouvelles se sont avérées nécessaires.

Le matériel d'herbier collecté entre 1982 et 1987 a été reçu de L. AKÉ ASSI (Abidjan, Côte d'Ivoire) et de P. A. SCHÄFER (363 doubles ex MPU, Montpellier). Leurs déterminations ont été vérifiées par différents spécialistes nommés au début du traitement de chaque famille.

Nous remercions J.-P. LEBRUN (Maisons Alfort) pour les références bibliographiques qu'il nous a communiquées et H. W. LACK pour la traduction de ce texte en français.

DICOTYLEDONES

ACANTHACEAE. — p. 53-67. — E. RAADTS.

Crossandra guineensis : voir *Stenandriopsis guineensis*.

Hypoestes Soland. ex R. Br. — WOOD et al. (1983).

H. forskalei (Vahl) Soland. ex Roem. & Schult. — Syn. : *H. verticillaris* auct.

H. verticillaris : voir *H. forskalei*.

Monechma Hochst.

M. depauperatum (T. Anders.) C. B. Cl. — III : *Aké Assi* 16710!

Stenandriopsis S. Moore. — HEINE (1966).

S. guineensis (Nees) R. Benoist. — Syn. : *Crossandra guineensis* Nees. — Ic. : Fl. Gabon 13 : 103, fig. 1-13. — IV : *Vogel To* 37! (Herb. St. Vogel).

AMARANTHACEAE. — p. 68-74. — P. HIEPKO.

Pandiaka (Moq.) Hook. f.

P. angustifolia (Vahl) Hepper. — IV : *Schäfer* 7632!

ANACARDIACEAE. — p. 74-80. — B. ZEPERNICK & F. K. TIMLER.

Lannea A. Rich. — KOKWARO (1986).

L. barteri (Oliv.) Engl. — Syn. : *L. kerstingii* Engl. & K. Krause.

L. egregia Engl. & K. Krause. — I : *Schäfer* 7862!

L. kerstingii : voir *L. barteri*.

ANNONACEAE. — p. 80-85. — P. HIEPKO.

Hexalobus A. DC.

H. monopetalus (A. Rich.) Engl. & Diels. — I : *Schäfer* 7760!

Monodora Dunal.

M. tenuifolia Benth. — V : *Schäfer* 7704!

Uvaria L.

U. chamae P. Beauv. — IV : *Schäfer* 7679!

Xylopia L.

X. parviflora (A. Rich.) Benth. — III : *Schäfer* 8910!

ASCLEPIADACEAE. — p. 97-105. — B. E. LEUENBERGER.

Gymnema R. Br.

G. sylvestre (Retz.) Schultes. — IV : *Schäfer* 8022!

Mondia Skeels.

M. whitei (Hook. f.) Skeels. — III : *Aké Assi* 16689!

Parquetina Baill.

P. nigrescens (Afzel.) Bullock. — III : *Schäfer* 8957!